

Линейная регрессия

Цели работы:

- 1) реализовать два способа решения задачи линейной регрессии;
- 2) настроить гиперпараметры у каждого алгоритма, в частности параметры одного из методов регуляризации;
- 3) анализ результатов.

Данные

Используйте один из [этих наборов данных](#) для тестирования алгоритмов. Каждый тест в архиве организован следующим образом:

```
%число признаков%
%число объектов в тренировочном наборе%
%объект тренировочного набора 1%
%объект тренировочного набора 2%
.....
%объект тренировочного набора N%
%число объектов в тестовом наборе%
%объект тестового набора 1%
%объект тестового набора 2%
.....
%объект тестового набора K%
```

Формат объектов совпадает с форматом из соответствующей задачи на Codeforces.

Задание

Алгоритмы

Реализуйте алгоритмы нахождения уравнения прямой для задачи линейной регрессии:

- МНК — метод наименьших квадратов (псевдообратная матрица / SVD);
- градиентный спуск.

На лекции мы рассматривали алгоритм градиентного спуска для классификации, однако его можно применять и для задач регрессии, важно лишь выбрать дифференцируемую функцию ошибки.

Требуется использовать использовать стохастический или пакетный градиентный спуск. Напоминаем, что эмпирический риск нужно балансировать на каждой итерации при помощи экспоненциального скользящего среднего.

Для алгоритма градиентного спуска рекомендуется использовать начальную инициализацию весов $w_i \in [-\frac{1}{2n}; \frac{1}{2n}]$, где n — число признаков (см. лекцию). Шаг градиента необходимо уменьшать на каждой итерации, например: $\mu_k = \frac{1}{k}$, k — номер итерации. Другие способы инициализации весов и уменьшения шага градиента использовать также *можно*.

Алгоритм градиентного спуска необходимо запустить с ограничением по числу итераций (не более 2000 итераций).

В качестве функции ошибки используйте **NRMSE**, либо **SMAPE**.

Регуляризация

В реализации каждого из вышеупомянутых алгоритмов необходимо использовать регуляризацию. Для МНК гребневую регуляризацию, для градиентного один из методов на выбор:

- гребневая;
- LASSO;
- Elastic Net.

Настройка и анализ

Для каждого алгоритма найдите наилучшие гиперпараметры, а именно, параметры регуляризации, и выведите лучшие соответствующие результаты с точки зрения выбранной Вами функции ошибки. Перебирать различные способы инициализации вектора весов и уменьшения шага градиента в качестве гиперпараметров **не требуется**.

Для алгоритма градиентного спуска постройте график зависимости функции ошибки на тренировочном и тестовом множестве от номера итерации.